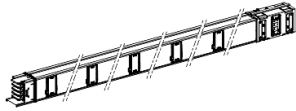


# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Canalis - Lungime Dreapta - 1000 A - 5 M - 10 Trape Derivatie



KSA1000ED45010

### Principale

Gama	Canalis
nume scurt al dispozitivului	KSA
tip oferta	Classic
Tip produs sau componenta	Jgheaburi sistem de bare
descriere bara colectoare	Horizontal distribution length
compatibilitate produs	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Material bara	Aluminiu
polaritate canal de bara colectoare	3L + N + PE
numarul de puncte de prindere	10
[Ie] curent nominal de utilizare	1000 A la 35 °C
grad de protectie IP	IP55 conforming to SR EN 60529
mod de montare	Cu suruburi
Tip dimensiune	Fix
lungime	5 m
culoare	Alb (RAL 9001)

### Suplimentare

numar de poli	4
pozitie neutrului	Up
pozitie de montare	Orizontal
[Ue] tensiune nominala	230...690 V
frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV
[Ui] tensiunea nominala de izolatie	690 V
[Icw] curent nominal admisibil de scurta durata	37,4 kA
[Ipk] curent nominal de tinere la varf	78,7 kA
conexiune electrica	Lubricated sliding contact
latime	113 mm
inaltime	146 mm
greutate neta	89,5 kg
intervalul unitatilor tap-off	1000 mm

camp magnetic radiat	1,27 $\mu$ T
limita de stres termic	1758000 kA <sup>2</sup> .s
THDI	0...15 % 1000 A 15...33 % 800 A 33...100 % 630 A
cadere de tensiune maxima	<0,005 V 1 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,007 V 0,9 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,007 V 0,8 la 50 Hz with 1A for 100 m long <0,008 V 0,7 la 50 Hz with 1A for 100 m long
standarde	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Mediu

grad de protectie IK	IK08 conforming to IEC 62262
temperatura ambientala de utilizare	35 °C (fără declarare) 55 °C (cu)

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	12,000 cm
Latime prima forma de impachetare	513,750 cm
Lungime prima forma de impachetare	17,000 cm
Greutate colet(Lbs)	94,375 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	68,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	514,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1132,500 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	PAL
Numar unitati in a treia forma de impachetare	12
Inaltime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	600,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	65,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	1157,900 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

## Use Better

### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

Directiva RoHS a UE

[Conform](#)

Regulamentul REACH

[Referinta nu contine SVHC peste prag](#)

Statut de indemn de halogen

Produs fara halogen

Nu contine PVC

Da

Nu contine silicon

Da

## Use Longer

### **Prelungire durata de viata**

Reparare

Nu

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**


Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

Nej

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.